

MICROSAP®
PATENT GRANT NUMBER
EP. 3071039

MICROSAP® BIO AKT

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

Grazie ad un'innovativa tecnologia brevettata, sviluppata da NDG Natural Development Group,

Microsap® BIO AKT è un prodotto all'avanguardia per lo sviluppo sano ed equilibrato delle piante, rendendole capaci di sopportare meglio stress di varia natura. Microsap® BIO AKT può essere usato in abbinamento con altri prodotti per l'agricoltura ed una volta nel suolo rappresenta una fonte di sali minerali importanti per la pianta stessa.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: sale di manganese (solfato), sale di zinco (solfato).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

3 - 4 kg/ha

Utilizzare 300 - 400 cc/hl di acqua

Introdurre il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume con l'acqua.

Per tutte le tipologie utilizzare volumi di acqua medio alti.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Prima di miscelare il prodotto verificare la miscibilità. SI CONSIGLIA OPERARE CON UNA SOLUZIONE A 5,8 ÷ 6,5 pH.

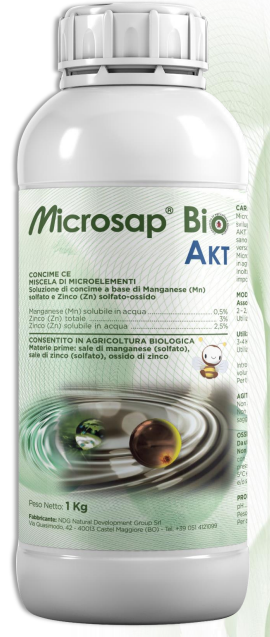
OSSERVAZIONI

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi di applicazione. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 30° C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

pH	4,7 ± 0,5
Peso specifico (a 20°)	1.13 KG/L







FORMATI DISPONIBILI: 1KG - 5KG - 10 KG

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA Manganese (Mn) solfato, Zinco (Zn) solfato

Manganese (Mn), solfato, idrosolubile 0,5% Zinco (Zn), solfato, idrosolubile...... 3,0%

Solfato di Zinco Eptaidrato: Solfato di Manganese: CAS 7446-19-7 CAS 10034-96-5